# 恙蟎研究 VII 浙江省鼠类 华溪恙蟎亞屬的一新种

(鳳蟎目,恙蟎科)

徐蔭祺 温廷桓

#### 緒 言

1931年 Ewing 氏建立华溪恙蟎屬 (Genus Walchia),以 Trombicula glabrum Walch 1927 为該屬的模式种 (Genotype),其特征为: 触器外侧呈圓角,触器爪分三叉; 每一螯肢有一短的小螯 (Chela)。有楯板,長闆几相等;除感觉剛毛外,楯板有 4 根边緣剛毛,即前側剛毛 1 对与后側剛毛 1 对; 感觉剛毛球桿狀或棍棒狀。無眼或只一对退化的眼。背剛毛中等長短,数量並不很多,不超过 50 根。足中等長度,第二对最短,第三对最長。

1932年 Gater 氏增加 W. pingue、W. lewthwaitei 与 W. enode 等 3 种; 1939年 Gunther 氏增加 W. morobensis 1 种; 1942年 Ewing 氏又增加 W. americana 1 种。

1943 年 Womersley 与 Heaslip 二氏把 Gahrliepia rustica Gater 1932、G. turmalis Gater 1932 与 G. rioi Gunther 1940 等 3 种改为隶屬於华溪恙蟎屬, 因而相应地改为 W. rustica、W. turmalis 与 W. rioi。1944 年 Womersley 氏又把 Schöngastiella disparunguis Ouds. 1929 改为隶屬於华溪恙蟎屬, 而成 W. disparunguis。

1949年 Fuller 氏根据先取权定律將 Walchia glabrum 改为 W. ewingi,因此W glabrum 变为 W. ewingi 的同种異名。

1951年 Sasa 与 Teramura 二氏發現 W. ogati 1 种。

1952年 Womersley 氏把华溪恙蟎屬(Walchia)、勛劳恙蟎隰(Schingastiella)、葛安恙蟎屬(Gatoria)以及葛李恙蟎屬(Gahrliepia)等 4 屬作了綜合分析后,認为沒有根据把它們分为 4 屬,应都隶屬於葛李恙蟎屬,因此把前述 3 屬都改为葛李恙蟎屬內的亞屬。同年 Womersley 氏又發表了一个新种与一个新变种: Gahrliepia (Walchia) brennani 与 G. (W.) bronnani var. wontralis;並又把 G. (W.) pingue 認为是 G. (W.) ewingi 的

同种異名。

根据 Womersley 氏的分类法, 1954 年 Sasa 与 Jameson 二氏把 Walchia ogati 改为隶图於葛李恙蠖图, 而成 G. (W.) ogati。

1954年 Sinha 氏在印度报告 1 新种, Walchia manipurensis。

1955 年我国华南医学院陈心陶与徐秉鲲二氏在广州描述了 2 种华 溪 恙 蟎新种与 1 个新变种: Gahrliepia (W.) pacifica、G. (W.) chinensis 与 G. (W.) chinensis var. oligosetosa。

在本文將近脫稿之时获得苏联科学院 1955 年出版之"苏联齧齿动物体之蟎类相" (Кленци грызунов фауны СССР)—書,其中 Шлугер 氏發表了 2 种华溪恙蟎新种: Walchia parvula 和 W. fragilis。

因此至 1955 年为止,全世界已知葛李恙蠩屬华溪恙蟎亞屬的 种类已有 16 种和 2个变种。

1955年秋,本教研組溫廷桓与胡思月二人在浙江进行恙蟎种类調查时,蒙温州市受国衛生站与浙江省第一鼠疫防治站贈送一批1954年秋从鼠体上获得的恙蟎幼虫标本,經过檢查后,發現內有一种华溪恙蟎,即加以詳細研究,确定为新种,現定名为新华华溪恙蟎 Gahrliepia (Walchia) neosinensis sp. n.。

因此到本文为止,全世界萬李恙蟎屬的华溪恙蟎亞屬共包括 17 种与 2 个变种。其中除 1 种 G.(W.) americana 分佈在美洲外,其余 16 种与 2 变种都分佈在亞洲太平洋地区內。

## 新种記述

#### 新华华溪恙蟎 新种

Gahrliepia (Walchia) neosinensis sp. n.

本种幼虫体淡黄色,活体色澤不詳,卵圓形,未吸飽时軀体中部無腰狀之收縮,表面 皺紋不很明显,唯於楯板后側角兩側与后角附近較清晰,肛孔位於腹面后1/4处中線上。

大小: 虫体較小, 展 152 微米(假头不計在內), 寬 118 微米。

假头(圖 4): 从螯肢基节后緣至螯肢爪的尖端長 46.2 微米。 螯肢基节的背面鸡 近似三角形,長 28.0 微米,后緣最寬,达 21.7 微米。其背面后半部表面上有不很密集的 逗痕小点狀凹陷;有一假小螯,長 4.2 微米。螯肢爪呈爪狀,尖端弯向上方,長达 24.5 微米,尖端有一个三角形的冠狀側齿。

外叶从鹭肢下面朝向外侧包圍到螯肢基节的前端上方,有一根不分枝的外叶剛毛,

很長,其尖端超过触器爪的尖端。

内叶極透明,亦从鑿肢爪的下方微微向上包圍。

触器 5 节,其剛毛如下:基节剛毛在側面,粗大而分枝。腿节剛毛短而不分枝。膝节剛毛亦短而不分枝,但略長於腿节剛毛。脛节的背剛毛不分枝,細長,尖端超过触器爪的尖端;脛节的側剛毛不分枝,短小;脛节的腹剛毛細小,左右各分 2—3 枝。跗节帶有 3 根比較粗大的分枝剛毛,3 根不分枝的剛毛,还有 1 根横紋的感覚桿。

触器爪分成二叉。

楯板(圖 3、7): 未吸飽时几佔体背 1/3, 形似一个狹長的五角形, 后角向后伸展, 直达第三列背剛毛的毛基处, 長度 2 倍於其寬度, 表面密佈細小的逗痕小点狀的凹陷。 楯板前緣几乎成一直線, 后侧角並不很明显, 但向后微微弯曲之后直向后角延伸, 因此从前侧角至后角之二侧緣大体上呈弧狀。实际上每一侧緣有 3 个極淺的凹陷: 第一个凹陷位在前侧剛毛基的后方, 由於在前側剛毛的后方, 因此極不明显; 第二个凹陷位在后侧剛毛基的后方; 而第三个凹陷则位在第二个凹陷与后端之間, 几乎在此二者之中点上, 因此最明显。由於后兩个凹陷較明显, 似乎可把楯板截成 3 段。

前側剛毛基、感覚剛毛基与后側剛毛基將近在同一垂直線上,后側剛毛基位於側緣的中点上。

威覚剛毛呈球桿狀;其头部近似桃子狀,密佈細毛;柄較短,不及头部之 1/2 長。在 感覚剛毛基的前后各有 1 个瞼狀突,前方的大而明显,后方的則小而較不明显。

前側剛毛1对,后側剛毛亦1对,無前中剛毛;前側剛毛比后側剛毛略短;每一前側剛毛与后側剛毛都在其二側分7-8叉枝。

概板量度: AW 32.7, PW 40.8, SB 29.4, ASB 19.6, PSB 62.1, SD 81.7, AP 37.6, AL 26.2, PL 34.3, S 26.1 (柄 8.1/头 18.0)。

眼(圖  $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$ ): 2+2,有眼片,前眼圆形,較后眼小,但比較明显;后眼橢圓形,較前眼大,但比較不明显。

背剛毛(圖 2、5): 共 36 根。前、中、后名列剛毛之長短相差無儿,長达 24.5 微米。 肩剛毛左右各 3 根,長 28.0 微米。背剛毛排列成 7 列: 6-4-8-6-6-4-2。

腹剛毛(圖1、6): 第一对足基节之間有胸腹剛毛1对,長26.0微米;第三对足基节之間亦有胸腹剛毛1对,長19.0微米。前者較粗大,后者較短小。基节后方有排列整齐的腹腹剛毛50根,排列如下: 12-10-10-4-8-6。第一第二列最短,只14.0微米,第三第四列略長,17.5微米;第五第六列較長,22.5微米。

足(圖1、2): 3对,第一对各分7节,第二第三对各分6节。各足基节腹面都有基

节剛毛 1 根(1-1-1)。爪各 2 个,爪間体各 1 个。在体的二侧第一对足基节的后方与紧接第二对足基节的前方有拟气孔(Urstigma) 1 对,早長橢圓形,長8.4微米,寬5.6微米。

第一对足長 179.6 微米 (包括基节在內),其剛毛如下:轉节普通分枝剛毛 1 根;腿基节普通分枝剛毛 1 根;腿后节普通分枝剛毛 6 根;膝节普通分枝剛毛 4 根,不分枝的膝剛毛 2 根和微膝剛毛 1 根;脛节普通分枝剛毛 8 根,橫紋感觉桿 1 根,不分枝的脛剛毛 1 根和微脛剛毛 1 根;跗节普通分枝剛毛 21 根,橫紋感觉桿 1 根,亞末端剛毛 1 根, 副亞末端剛毛 1 根(極小)以及刺狀跗前剛毛 1 根。

第三对足長 176.3 微米 (包括基节在內), 其剛毛如下: 轉节 普通 分枝剛毛 1 根; 腿 节普通分枝剛毛 4 根, 不分枝微腿鞭剛毛 (Micromas if emurola) 1 根(圖 2); 膝节普通 分枝剛毛 3 根, 不分枝膝剛毛 1 根; 脛节普通分枝剛 至 6 根; 跗节普通分枝剛毛 16 根。

模式标本:幼虫,1954年10月採自浙江省温州專区某地的鼠类(Rattus sp.)体上(耳壳內)。标本編号:浙411—5.1。标本保存在上海第一医学院寄生虫学教研組。

副模式标本:幼虫3只。未飽食者2只,飽食者1只。此3标本之楣板可略長於模式标本(SD 达82.5 微米),后端第三段可比較狹而尖。採自同一来源。标本編号:浙 411—5.2,浙 411—5.3,浙 411—5.4。标本保存在上海第一医学院寄生虫学教研組。

### 亞洲太平洋地区華溪恙螨亞屬种类檢索表

柘板較長, PL 將近於側緣之中点上,兩側緣大体呈弧形,向外凸出,但有三个淺凹陷形成四个小弧線。有

眼与眼片,前眼明显呈圆形,后眼橢圓形但不明显。眉剛毛左右各3根。背剛毛36根:6-4-8-6-4-2。 AW 32.7, PW 40.8, SB 29.4, ASB 19.6, PSB 62.1, SD 81.7, AP 37.6, AL 26.2, PL 34.3, S 26.1 (柄 8.1/头 18.0) Gahrliepia (Walchia) neosinensis sp. n. 新华华溪恙蟎 新种 5. 背剛 · · · 26 根 · · 2 · 6 · 6 · 6 · 4 · 2 。 植板二侧綠在 AL 与 PL 之間成弧形,略向外凸出。 無眼或只 1 对極不明 显的眼。肩剛毛左右各1根。 AW 29.5, PW 32.9, SB 28.1, ASB 19.2, PSB 44.0, SD 63.2, AP 35.4、AL 27.4、PL 29.5、S 25.6 (柄 9.6/头 19.2) Gahrliepia (Walchia) morobensis Gunther 1939 模罗华溪恙蚜 背剛毛 36 根: 2-6-10-6-6-4-2。無眼。 AW 21.6, PW 28.8 SB 21.6, ASB 18.0, PSB 43.2, AP PL 39.6, S 25.2, DS 28.8 Gahrliepia (Walchia) manipurensis Sinha 1954 曼尼华溪恙蟷 稲板之 PSB 大於 PW, 后角較尖。 繁肢爪尖端的背齿較鈍, 並不直向后方。 背剛毛 40-44 根: 2-6-6-6-6-6-6-4(2)-2(0)AW 38.3, PW 48.6, SB 32.4, ASB 22.5, PSB 56.7, SD 79.4, AP 40.6, AL 32.9, PL 32.6, S 32.0 (柄 9.6/头 22.4) Gahrliepia (Walchia) turmalis Gater 1932 土馬华溪恙蟷 7. 感覚剛毛寬棒狀。背剛毛 34 根: 4-8-8-6-4-2-2。肩剛毛左右各 2 根。 AW 35, PW 42, SB 28, ASB 22, PSB 31, AP 36, AL 28, PL 32, S 28 (柄 5/头 23) Gahrliepia (Walchia) pacifica Chen & Hsu 1955 太平华溪恙蟎 感覚剛毛細棒狀。背剛毛 40 根: 2-6-8-8-6-4-4-2。肩剛毛左右各 1 根。 AW 36.6, PW 44.5, SB 29.7, ASB 19.7, PSB 44.1, SD 63.75, AP 35.7, AL 30.0, PL 30.0, S -Gahrliepia (Walchia) rustica Gater 1932 罗斯华溪恙蟷 8. 楯板極小, AW 小於 20µ。基节 III 有 6 根剛毛。背剛毛 34-40 根:2-6-6-6-6-4-2-2。 AW 19.5, PW 31.6, SB 17.2, ASB 19.3, PSB 28.0, SD 47.3, AP 30.4, AL 14.0, PL 14.0, S 19.6 Gahrliepia (Walchia) lewthwaitei Gater 1932 刘惠华溪恙壩 楣板較大,AW 大於20μ。基节 III 少於 6 根剛毛 ······· 9  11. 背剛毛 30 根: 2-6-6-4-4-2。肩剛毛左右各 1 根。

AW 27, PW 29, SB 21, ASB 17, PSB 25, AP 31, AL 20, PL 23, S 20 (柄 5/头 15)

Gahrliepia (Walchia) chinensis var. oligosetosa Chen & Hsu 1955

中华华溪恙蟷賢毛变种

# III 剛定 O.相 全般运动的一种共 II H III 明显 Mar 20 24 H. C//\ C.C.C.C.D.O.

12. 基节 III 剛毛 2 根,在腹面兩側之基节 II 与 III 間無剛毛。背剛毛 32—34 根: 6(4)-6-6-6-6-2-2。 AW 37.5, PW 54.1, SB 32.8, ASB 21.8, PSB 57.8, SD 79.6, AP 37.6, AL 27.3, PL 26.8, S 33.5 (柄 10.23/头 23.45)

Gahrliepia (Walchia) brennani Womersley 1952

白氏华溪恙壩

基节 III 剛毛只有 1 根,腹面兩侧之基节 II 与 III 間有 3-4 根剛毛。

(背剛毛与楣板量度参閱 Gahrliepia (Walchia) brennani)

Gahrliepia (Walchia) brennuni var. ventralis Womersley 1952

白氏华溪恙蟎腹毛变种

13. 有眼, 2+2, 小而清晰。背剛毛 36 根: 2-6-6-2 (側面)-6-6-4-2-2。

AW 27.4, PW 44.6, SB 23.3, ASB 20.3, PSB 36.1, SD 56.4, AP 32.8, AL 22.4, PL 28.8, S 25.6 (柄9.6/头19.2)

Gahrliepia (Walchia) disparunguis (Ouds. 1929)

地派华溪恙壩

無眼。背剛毛 38 根: 2-6-6-6-6-6-4-2。

AW 23, PW 28, SB 21, ASB 17, PSB 34, AP 32, AL 20, PL 21, S 20 (柄 5/头 15)

Gahrliepia (Walchia) chinensis Chen & Hsu 1955

中华华溪恙蟷

14. 基节 III 正常为 3 根 乳毛, 偶为 3+4。 触器 爪 分二叉。 背 乳毛 32 根: 2-6-6-6-6-4-2。

AW 28.4, PW 48.8, SB 25.0, ASB 22.4, PSB 34.3, SD 56.7, AP 36.7, AL 22.4, PL 28.8, S 28.8

Gahrliepia (Walchia) ewingi Fuller 1949

(=glabra,=pingue)

爱氏华溪恙壩

基节 III 剛毛为4或5根。触器爪芬三叉 ········15

15. 基节 III 刚毛为 4 或 5 根, 肩剛 毛左右各 2 根; 楯板近似正五角形, 各角明显, 后角特别尖細。 触器之腿 节、膝节、与脛节上的剛毛除脛节的腹剛毛外都是分枝的。 背剛毛 28 根: 4-4-6-4-6-2-2。

AW 34, PW 57, SB 27, ASB 26, PSB 27, AP 36, AL 31, PL 30, S 28.

Gahrliepia (Walchia) ogati Sasa & Teramura 1951

喔葛华溪恙蟎

基节 III 正常为 4 根剛毛, 偶为 4+3 至 5+6。 触器之腿节、膝节与脛节上之剛毛都为不分枝的。背剛毛 32 根: 2-8-6-6-4-4-2。

AW 26.5, PW 37.6, SB 21.0, ASB 18.9, PSB 32.7, SD 52.0, AP 30.9, AL 19.2, PL 20.7, S 22.4.

Gahrliepia (Walchia) enode (Gater 1932)

依諾华溪恙蟎

[註] 苏联 IIII yrep 氏 1955 年描写的二新种: Gahrliepia (Walchia) parvula 和 G. (W.) fragilis 亦 關亞洲太平洋区的种类,前者是苏联亞洲部份塔什克斯坦(Tagammeran)發現的,后者是在北朝鮮發現的。其原始著作是在本文脫稿时才收到,但其形态特征的描述不十分完善,由於不及与該作者联系,故 未插入本檢查表內。

#### 討 論

本新种之分类特征基本上是極像 Gahrliepia (Walchia) morobensis 的,其主要区别是楯板特別狹長,背剛毛数量較多,而肩剛毛为3+3。

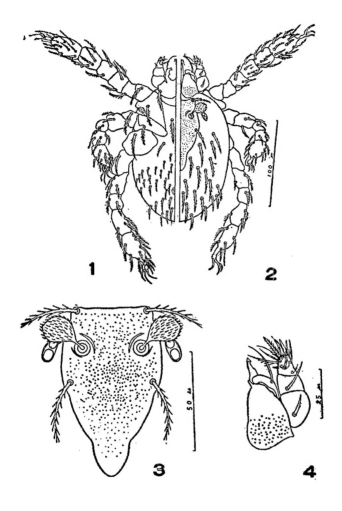
葛李恙蟎屬之华溪恙蟎亞屬楯板的特征主要是: 楯板呈五角形, 后緣略微向后伸長, 而成一尖角, 楯板边緣剛毛只 4 根, 而無前中剛毛。本文所描述之新种基本上是附合於上述特征的, 然而亦有着显著的特異处, 即楯板比較狹長, 这特別是表現在后緣特別伸長, 从后側剛毛往后之長度几乎等於楯板之一半, 因此長度 2 倍於其寬度; 在华溪恙蟎亞屬中以往所見的种类, 以 G. (W.) fragilis 之楯板最較狹長, 但 其長度亦只寬度的 1.5 倍。此外, 在华溪恙蟎亞屬中, 一般的伸長程度只达到背剛毛第二列的中央毛基处, 而本新种則伸展到背剛毛的第三列毛基处。

葛李恙蟎屬根据 Womersley (1952)可分成 4 亞屬:华溪恙蟎亞屬(Walchia), 楯板边緣剛毛为 4 根; 勛劳恙蟎亞屬 (Schöngastiella), 楯板边緣剛毛为 6 根; 葛李恙蟎亞屬 (Gahrliepia), 楯板边緣剛毛为 8 根; 葛安恙蟎亞屬(Gateria), 楯板边緣剛毛为 8 根以上,而可排列成几列。除了华溪恙蟎亞屬外, 楯板都是較大, 后緣特別伸長呈舌狀。 因此本文所描述的新种, 在楯板特別向后伸長, 同时亦略微呈舌狀(如不考虑后端第三段)的这二点看来很与后面几个亞屬相似的。

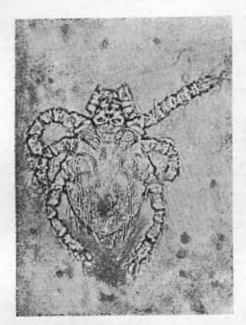
这里特別要指出的是勛劳恙蟎亞屬, 葛李恙蟎亞屬与 葛 妥恙蟎亞屬等的楯板剛毛之所以增多,主要是因为楯板的面积扩大, 把背剛毛的前面几列之中央几根包圍入楯板上面去而形成的。例如勛劳恙蟎亞屬之各种楯板即是因为把背剛毛的第二列中央的一对剛毛包圍入楯板上去而形成了 6 根楯板边緣剛毛。

就本文报告之新种的楯板看来,楯板后角直达第三列背剛毛之基部处,而在楯板兩 側第三处凹陷的兩側有一对屬於第二列背剛毛的中央剛毛(圖 2、5、7),如果楯板在此 处略微扩大一些,即可能把此对剛毛包圍入楯板上去。

所以按照种系發生的观点看来,可能推測华溪恙蟎亞屬 与 勛 劳恙蟎亞屬的祖先是同一来源的。因为在長期的历史进化过程中,个体形态是可能發生变異而至分化的,这就是說楯板是能够扩大的,勛劳恙螆亞屬、葛李恙蟎亞屬以及葛妥恙螆亞屬等的楯板面



- 圖 1 新华华溪恙蠓幼虫腹面
- 圖 2 新华华溪恙蜡幼虫背面
- 圖 3 新华华溪恙蜡幼虫的楯板与眼片
- 圖 4 新华华溪恙端幼虫的假头



■ 5 新华华溪蒸爆幼虫背面



圖 6 新华华溪恙锑幼虫膜画



圖 7 新华华溪恙媒幼虫的播极与眼片

积扩大已是明証;随着楯板之扩大,無疑可把背剛毛之前几列的中央剛毛包圍入楯板上来。我們报告的这一新种完全可以說明这一点,而且可以断定本新种是华溪恙蠵亞屬中一种向助劳恙螨亞屬种类發展之中間类型。

在恙蟎幼虫的足上有着許多特殊的不分枝剛毛,目前已經作为分类上鑑別的特征,在 Wharton et al. (1951)發表的"恙蟎之命名与分类" [The terminology and classification of trombiculid mites (Acarina: Trombiculidae)]—文上已經說明,並且对於上面提起的各种特殊剛毛所生長之节上給予了明确的命名。例如:腿鞭剛毛、膝剛毛、微膝剛毛、脛剛毛、脛鞭剛毛、跗鞭剛毛、跗前剛毛以及其他等等。但是在以往有关恙蟎形态与分类的文献上尚未提及在腿节上有微小的不分枝剛毛,而在本文描述的新种中,明显地可在第三足的腿节后侧方中部有一根微小的長叉刺狀剛毛,因此特命名为微腿鞭剛毛(Micromastifemurola)。

#### 結 論

- 1. 世界已知葛李恙蟎屬之华溪恙蟎亞屬的幼虫 种类至 1955 年止共 16 种与 2 变种, 亞洲太平洋地区佔 15 种与 2 变种。本文增加 1 新种后, 世界已知种类应为 17 种与 2 变种, 分佈在亞洲太平洋地区的有 16 种与 2 变种。
- 2. 在葛李恙蟎亞屬中,华溪恙蟎亞屬与勛劳恙蟎亞屬在种系發生上应該最为接近。本文所报告之新种是华溪恙蟎亞屬中最接近勛劳恙蟎亞屬的一种,而且是华溪恙螆与勛劳恙螨亞屬間的一个中間类型。
- 3. 在本新种后足的腿节上有一根微小的不分枝長叉刺狀的剛毛,乃系初次报告, 命名为微腿鞭剛毛。

#### 参考文献

- [1] 徐蔭祺: 1955. 恙蝠研究 III. 恙蝠的分类。 微生物学报 3 (1):7-30。
- [2] 陈心陶、徐秉鲲:1955,中国恙虫蚴十二种,包括六新种及二新变种的描述。 动物学报7(2): 101-145。
- [3] 浙江衞生实驗院年报,1954年。
- [4] Брегетова, Н. Г., Буланова-Захваткина, Е. М., Волгин, В. И., Дубинан, В. Б., Захваткин, А. А., Земская, А. А., Ланге, А. Б., Павловский, Е. Н., Сердюкова, Г. В., и Шлугер, Е. Г.: 1955. Клещи грызунов фауны СССР. Изд. АН СССР.
- [5] Ewing, H. E.: 1931. A Catalogue of the Trombiculinae or chigger mites of the New World with new genera and species, and a key to the genera. *Proc. U. S. Nat. Hist. Mus.* 80 (8): 1-19.
- [6] Ewing, H. E.: 1938. A key to the genera of chiggers (mite larvae of the subfamily Trombiculinae) with descriptions of new genera and species J. Wash. Acad. Sci. 28 (6): 289-295.

- [7] Ewing, H. E.: 1942. Remarks on the taxonomy of some American chiggers (Trombiculinae) including descriptions of new genera and species. J. Parasitol. 28: 485-493.
- [8] Ewing, H. E.: 1946. Notes on trombiculid mites with descriptions of Walchimae, new subfam., Spectrombicula n. gen. and Eutrombicula defecta n. sp. J. Parasitol. 82: 435-440.
- [9] Gater, B.A.R.: 1932. Malayan trombidiid larvae. Pt. I. (Acarina: Trombidiidae) with descriptions of seventeen new species. *Parasitology* 24: 143-174.
- [10] Gunther, C. E. M.: 1940. Four larval Trombidiidae from British North Borneo. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 65 (5-6): 479-483.
- [11] Wharton, G. W. et al.: 1951. The terminology and classification of trombiculid mites (Acarina: Trombiculidae). J. Parasitol. 37: 13-31.
- [12] Wharton, G. W. & Fuller, H. S.: 1952. A manual of the chiggers. Mem. Ent. Soc. Wash. No. 4.
- [13] Womersley, H.: 1952. The scrub-typhus and scrub itch mites (Trombiculidae, Acarina) of the Asiatic Pacific Region Pt. I & II. South Australian Museum Record.
- [14] Womersley, H. & Heaslip, G. W.: 1943. The Trombiculinae (Acarina) or itch-mites of the Austro-Malayan and Oriental Regions. Tr. Roy. Soc. S. Aust. 67 (1): 68-142.
- [15] Sasa, M. & Jameson, E. W.: 1954. The trombiculid mites of Japan. Proc. Calif. Acad. Sci. 4th. ser. 28 (5): 274-321.
- [16] Sasa, M. & Teramura, S.: 1951. Study of tsutsugamushi. Pt. VIII. A new species of Walchia, previously unrecorded from Japan. Tokyo Iji Shinshi 63 (5): 10.
- [17] Sinha, T. B.: 1954. New species of larval mites from India (Acarina: Trombiculidae).

  Parasitology 44: 329-337.

# A NEW SPECIES OF CHIGGER MITE FROM CHEKIANG PROVINCE (FAMILY TROMBICULIDAE, GENUS GAHRLIEPIA, SUBGENUS WALCHIA)

HSU YIN-CHI AND WEN TIN-WHAN

Department of Parasitology, Shanghai First Medical College

Among a collection of chigger mites collected in October of 1954 from rats in Chekiang Province, a new species was found. It belongs to the genus *Gahrliepia* and subgenus *Walchia*. Its specific description is as follows:

#### Gahrliepia (Walchia) neosinensis sp. n.

Body light yellow in preserved condition, oval in shape. Unengorged specimens without midbody constriction. Surface striations indistinct, slightly distinct behind the scutum.

Size: Body size small, idiosoma 152 micra in length, 118 micra in width.

Gnathosoma: Basal segment of chelicera nearly triangular, punctae on its surface. Distal segment of chelicera blade-like with its tip curved upward and with a tricuspid cap-like lateral tooth. Galea with a nude galeal seta. Palp made of 5 segments. Coxal seta large, branched, on the ventral side. Femoral seta short and nude. Genual seta also short and nude, but slightly longer than femoral seta. Dorsal seta of tibia slender and nude; lateral seta of the same segment short, small, nude; ventral seta of tibia small with 2 to 3 lateral branches. Tarsus with 3 large and branched setae, and with 3 nude setae.

Scutum: Unengorged specimen with scutum extending the 1/3 length of the body. Narrow triangular in shape with posterior angle extending backward to as far as the third row of dorsal setae. Its length twice its width. Punctae on its entire surface. Bases of antero-lateral setae, pseudostigma, and postero-lateral setae almost on the same antero-posterior straight line. Pseudostigma clavate with its distal part peach-like densely armed with fine hairs, and with its basal stalk very short A distinct crescent-shaped ridge in front of the base of pseudostigma.

Standard Measurements: AW 32.7, PW 40.8, SB 29.4, ASB 19.6, PSB 62.1, SD 81.7, AP 37.6, AL 26.2, PL 34.3, S 26.1.

Eyes: 2+2, anterior eye rounded, smaller than posterior eye. Posterior eye oval, large, and indistinct.

Dorsum: With 36 dorsal setae, plumose, longest 24.5 micra, size of all setae about equal, arranged as: 6-4-8-6-6-4-2.

Venter: One pair of setae between coxae of first pair of legs, another pair of setae between coxae of third pair of legs. With 50 Post-coxal ventral setae, arranged: 12-10-10-4-8-6.

Legs: One plumose seta to each coxa. A pair of urstigma on the two sides of the body behind the coxae of the first pair of legs and just in front of the coxae of the second pair of legs. Third pair of legs with micromastifemurola.

Holotype: larva, collected from ears of Rattus sp. in October 1954 from Chekiang Province, China, deposited in the Department of Parasitology, Shanghai First Medical College.

Paratypes: 3 larvae, 2 unengorged and 1 engorged from the same locality at the same time, deposited in the Department of Parasitology, Shanghai First Medical College.